

Technické parametry

Vinylové plovoucí podlahy Wicanders Woodcomfort

Možné rozměry:	s lakem HPS
	1220x140x12,0 mm

Třída zatížení dle EN 685

Bytové prostory	EN 685	třída	23
Komerční prostory	EN 685	třída	33
Průmyslové prostory	EN 685	třída	42

Obecné vlastnosti dle EN 14085, EN 12104, EN 655

	Norma (metoda zkoušení)	Měrná jednotka	
Rozměry: šířka délka	EN 427	% mm	± 0,10% až do max. 0,5 mm max. 2,0 mm
Celková tloušťka	EN 428	mm	± 0,25
Pravoúhlost	EN 427	mm	≤ 0,50
Rovinnost měřená na povrch. vrstvě	EN 427	mm	≤ 0,30
Hmotnost na jednotku plochy	EN 430	g/m ²	Nominální hodnota (9500) -10%; + 13%
Hustota nášlapné vrstvy	EN 436	Kg/m ³	Nominální hodnota (1360) ± 50
Rozměrová odchylka způsobená změnou vlhkosti vzduchu	EN 669 (Příloha C)	%	≤ 5
Otvory mezi panely (spáry)	EN14085 (Příloha B)	mm	≤ 0,20
Výškový rozdíl mezi panely	EN14085 (Příloha B)	mm	≤ 0,20
Rovinnost panelu (délka - konkávní / konvexní)	EN14085 (Příloha A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0
Rovinnost panelu (šířka - konkávní / konvexní)	EN14085 (Příloha A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15

Klasifikační vlastnosti dle EN 655 + EN 14085 / EN 12104

Odolnost vůči bodovému zatížení	EN 433	mm	≤ 0,25
Třída opotřebení	EN 660-1	ztráta vrstvy (mm)	Třída T
Tloušťka nášlapné vrstvy (Třída opotřebení T)	EN 429	mm (nominální hodnota)	≥ 0,5
Test kolečkovou židlí	EN 425	Vizuální efekt po 25000 cyklech	Došlo k nepatrné změně vzhledu bez narušení povrchu a bez delaminace.
Simulovaný pohyb nohy nábytku	EN 424	Vizuální efekt	Po zkoušce dvou typů noh nábytku se neprojevovalo žádné viditelné poškození.

Bezpečnostní vlastnosti dle EN 14041

Požární odolnost	EN13501-1	Třída	Bfl s1
Skuznost	EN 13893	Třída	D5
Emise formaldehydu	DIN EN 717-1	Třída	E1
Elektrické vlastnosti	EN 1815	KV	nejsou Antistatické
Obsah pentachlorofenolu (PCP)	CEN / TR 14823 (ihd-W 409)	mg / kg	neobsahují PCP

Nepovinné vlastnosti

Odolnost vůči skvrnám	EN 423 (d)	Stupeň	Stupeň 0 (e)
Tepelný odpor	EN 12664	(m ² K) / W	R ≤ 0,150
Protihlukový odpor	ISO 140-8	dB (Δ Lw)	14
Kročejevý hluk	NF S 31 - 074	dB (L _{n,e,w}) / dB (ΔE _{p,w})	83/-
Lesk	Měřič lesku(60°)	Stupně Gardner (°G)	12 ± 3 °G

(d) Produkty byly testovány: Desinfekce, C₂H₅OH, NH₄OH, kyselina citronová, jód.

(e) Stupeň 0 - Beze změn / stupeň 1 - velmi malá změna / stupeň 2 - Malá změna / Stupeň 3 - Změna / Stupeň 4 - Silná Změna.

www.wicanders.com

